

République Islamique de Mauritanie

Honneur – Fraternité – Justice

Ministère du Développement Rural

Direction des Politiques, de la Coopération, du
Suivi et de l'Évaluation (DPCSE)



Résultats de la campagne agricole 2013/2014
EMEA 2013/2014

Juillet 2014

TABLE DE MATIERE

Encadré 1 : Résumé.....	3
AVANT PROPOS.....	4
I. Présentation de l'Enquête auprès des Ménages et Exploitants Agricoles (EMEA).....	4
1.1 Champ de l'enquête EMEA	5
1.2 Méthodologie	5
1.3 Périodicité des publications.....	6
2.1 Situation pluviométrique :	6
2.2 Situation hydrologique	6
2.3 Situation phytosanitaire	7
III. Résultats de l'enquête EMEA 2013-2014.....	7
3.1 Niveau National.....	7
3.1.1 Superficies.....	7
a. Répartition des superficies par spéculation.....	7
b. Répartition des superficies par typologie.....	7
3.1.2 Productions.....	9
a. répartition de la production par spéculation.....	9
b. répartition de la production par typologie.....	9
3.2 Résultats de l'EMEA par typologies de culture	11
3.2.1 Typologies de l'irrigué.....	11
a. Irrigué Hivernage	11
b. Irrigué Contre saison Froide (Blé)	13
c. Irrigué Contre saison Chaude	13
3.2.2 Typologies du pluvial.....	15
a. Typologie du Diéri	15
b. Bas-Fonds Traditionnel.....	16
c. Barrages et Diguettes	16
d. Walo	16
e. Décrue contrôlée	17
IV. Annexes.....	18

Résumé

Le début de cet hivernage 2013 a connu une mauvaise répartition spatio-temporelle de la pluviométrie et des pauses longues avant le mois de septembre où des pluies régulières ont touché la plupart des Wilayas agropastorales du pays.

Le retard et les pauses pluviométriques répétitives ont largement perturbé le calendrier cultural et ont affecté négativement les résultats de la campagne agricole. Cependant, la situation des pâturages et du cheptel a été globalement bonne malgré l'existence de zones déficitaires.

A l'image de la pluviométrie, l'évolution des écoulements a suivi un épisode en dents de scie. Au début de l'hivernage, les débits et volumes d'eau ont été faibles mais en août et septembre, ils ont atteint des valeurs importantes voire exceptionnelles par endroits, occasionnant des submersions prolongées et des inondations.

La situation phytosanitaire a été relativement calme, malgré une pression de sautériaux au Hodh Charghi, au Guidimakha et en Assaba. La présence endémique de la sésamie et des oiseaux granivores au niveau des cultures de décrue, particulièrement au Brakna et au Gorgol, a beaucoup pesé sur la production.

Au niveau national, la superficie totale mise en valeur au cours de la campagne agricole 2013-2014 s'élève à **259.944 ha hectares** contre **331.905 hectares** en 2012-2013 et **249.416** pour la moyenne des 5 dernières années; soit respectivement une baisse de **22%** et une augmentation de **4%**.

La production nationale céréalière brute a atteint **310.396 tonnes** contre **342.651 tonnes** la campagne dernière, ce qui représente une baisse de **10 %** et une augmentation de **31%** par rapport à la moyenne des 5 dernières années.

La typologie de l'irriguée, où on est en maîtrise totale de l'eau, a connu une augmentation de **9 %** pour les superficies cultivées et **9 %** pour la production du paddy et ce par rapport à la campagne agricole 2012-2013.

La production nette attendue est estimée à **208.471 tonnes** ; soit une diminution de **13%** par rapport à la campagne agricole 2012-2013 et une augmentation de **25%** par rapport à la moyenne des 5 dernières années.

AVANT PROPOS

La Direction des Politiques, de la Coopération, du Suivi et Evaluation (DPCSE) exécute chaque année depuis 1999, dans le cadre de ses activités régulières, l'Enquête auprès des Ménages et Exploitants Agricoles (EMEA) en vue de dégager les principaux indicateurs de suivi et d'évaluation de la campagne agricole.

Il convient de rappeler que la restructuration du système national des statistiques agricoles a permis de mettre sur pied une méthodologie pour l'enquête auprès des ménages et exploitants agricoles. L'amélioration de cet outil, important dans la prise de décision, a été poursuivie par la DPCSE dans le cadre de la composante « Amélioration du cadre juridique, institutionnel et politique du Programme de Développement Intégré de l'Agriculture Irriguée en Mauritanie (PDIAIM) ».

La présente publication au titre de la campagne agricole 2011/2012 élaborée par la Direction des Politiques, de la Coopération, du Suivi et Evaluation (DPCSE), comprend deux parties : une première portant sur les résultats au niveau national, une deuxième portant sur les résultats par typologie de culture et par wilaya.

Pour mieux cerner le contexte général de la campagne agricole, le document relate, dans son introduction les éléments essentiels en rapport avec le déroulement de celle-ci et de l'enquête (EMEA).

Les données publiées ici portent sur l'ensemble des typologies de culture mais essentiellement sur les cultures céréalières. Il est également publié les superficies consacrées aux cultures associées, notamment le niébé et les pastèques en zone pluviale.

Durant cette campagne agricole, la DPCSE a effectué un recensement exhaustif des périmètres maraîchers en zone irriguée. Ce recensement vise à renseigner les superficies mises en valeur et les productions

I. Présentation de l'Enquête auprès des Ménages et Exploitants Agricoles (EMEA)

L'Enquête auprès des Ménages et Exploitants Agricoles vise trois objectifs principaux :

- Fournir des prévisions de récoltes (en octobre et mars de chaque année),
- Donner les estimations définitives sur les productions céréalières en fin de campagne (Mai-juin de chaque année).
- Améliorer la fiabilité des données sur la campagne agricole ;

Il faut rappeler que la campagne porte sur plusieurs typologies de culture:

- Diéri (culture sous pluie): les semis débutent au mois de juin et la récolte se termine en fin décembre

- Bas-fonds/barrages (retenues d'eau d'une façon naturelle ou artificielle): les semis débutent au mois d'octobre et la récolte se termine en fin février de l'année suivante
- Walo (décrue du fleuve et de ses affluents) : les semis débutent au mois de novembre et la récolte se termine en fin mars de l'année suivante
- Irrigué: comporte trois (3) campagnes:
 - Campagne d'hivernage: les semis débutent au mois de juin et la récolte se termine en fin décembre
 - Campagne de contre saison chaude: les semis débute en mars et la récolte se termine en juin.
 - Campagne de contre saison Froide (cultures céréalières) : les semis débutent au mois de novembre de chaque année et se terminent au mois de mars de l'année suivante.
- Campagne de contre saison Froide (cultures maraîchères) : les semis débutent au mois de novembre de chaque année. La production, la plus importante, s'étale sur les mois de février, mars et avril de l'année suivante.

Le calendrier cultural est étalé sur toute l'année agricole qui est à cheval entre deux années civiles.

1.1 Champ de l'enquête EMEA

L'EMEA couvre toutes les Moughataas des 9 Wilayas agro-pastorales du pays (Hodh El Charghi, Hodh El Gharbi, Assaba, Gorgol, Brakna, Trarza, Adrar, Tagant et Guidimagha) à l'exception de Oualata (Hodh El Chargui), Ouad Naga et Boutilimitt (Trarza), Chinguitti, et Ouadane (Adrar) et Tichit au Tagant.

1.2 Méthodologie

Sur le plan méthodologique, l'EMEA continue avec l'approche méthodologique élaborée par l'Office National de la Statistique (ONS) en 1998/1999 qui est basée sur un sondage à deux degrés :

- au premier degré l'échantillon est constitué de zones de recensement (ZR) ;
- au deuxième degré un échantillon d'exploitants agricoles est suivi.

L'EMEA est une enquête à deux passages par typologie de culture: au premier passage elle permet d'évaluer les superficies semées et levées et au deuxième passage elle permet d'estimer les rendements des cultures et leurs productions).

L'irrigué fait l'objet d'un recensement exhaustif annuel de tous les périmètres cultivés au niveau de toute la vallée. Ce recensement permet d'avoir la liste exhaustive les superficies mises en valeur dès le premier passage (coordonnées GPS combinées aux images satellitaires). Quant aux rendements, ils sont obtenus par estimation faite à partir d'un échantillon de périmètres stratifié selon la taille et le mode d'encadrement.

Au niveau du pluvial, il convient de signaler que des difficultés persistent par rapport à la représentativité de l'échantillon, car au-delà du fait que la base de sondage n'est pas tout à fait appropriée pour mieux appréhender l'activité agricole, il apparaît également que l'échantillon n'est plus à jour et comporte plusieurs déperditions ; ce qui explique la volonté de la DPCSE de réaliser le plus tôt possible un Recensement Général de l'Agriculture et de l'Elevage (RGAE) dont les requêtes de financement ont été adressées à un certain nombre de partenaires au développement.

1.3 Périodicité des publications

L'EMEA fait l'objet de plusieurs publications dans l'année:

- Fin octobre: à cette date, seules les données sur les superficies des premiers passages Diéri et irrigué (hivernage) sont disponibles et la publication porte alors sur les premières prévisions des récoltes. Ces prévisions se font à la base de la série statistique agricole et les rapports des Groupes Techniques Spécialisés (GTS) ;
- En fin décembre, la publication porte sur l'actualisation des prévisions faites au mois d'octobre ;
- Fin Mars: actualisation des prévisions après le deuxième passage Diéri, le deuxième passage irrigué d'hivernage et les premiers passages Bas-fonds et Walo. Ces résultats sont considérés comme semi définitifs car on dispose de plus de 95% des superficies et plus de 80% de la production issues de l'enquête. A ce stade, il reste encore le deuxième passage bas-fonds, le deuxième passage Walo (donc les rendements définitifs) ainsi que le premier et le deuxième passage de la contre saison chaude irriguée ;
- Fin juin: Les résultats définitifs de l'enquête sont publiés. A ce stade, la compilation des données de l'enquête est terminée (s'il n'y a pas de retard pour les récoltes de contre saison chaude).

Dans le but d'améliorer les publications, il est envisagé chaque année de publier un document sur les résultats définitifs de la campagne agricole en deux versions (arabe et français). En fin de campagne, ces résultats seront synthétisés dans un document global qui présentera les résultats de toutes les typologies de culture par wilaya.

II. Déroulement de la Campagne agricole

2.1 Situation pluviométrique :

La mauvaise répartition spatio-temporelle de la pluviométrie et les longues pauses sont le caractère dominant de cet hivernage 2013, dans plusieurs Wilayas du pays. Néanmoins, les wilayas agropastorales des deux Hodhs et de l'Assaba en plus du Trarza, ont connu des pluies régulières en septembre, avec un nombre de jours de pluies utiles plus ou moins importants dans certaines zones de production, alors que dans d'autres les déficits sont restés importants. Au Tagant et dans les Wilayas du Nord, exception faite de celles du Tiris Zemmour et de Dakhlet Nouadhibou, les quantités de pluies enregistrées étaient importantes et bien réparties dans le temps et l'espace. En ce qui concerne celles du Brakna, du Gorgol et du Guidimaka, la situation pluviométrique est caractérisée par des débuts tardifs, des pauses longues et répétitives et des niveaux de déficits élevés par rapport aux années 2012.

Par rapport à l'année précédente et à la même période la situation pluviométrique est déficitaire dans la majeure partie du pays. Les déficits les plus importants sont enregistrés dans les localités suivantes: Ghabou (- 483,1mm), Maghama (- 320.5mm) Wampou (- 309.2mm), Adel Bogrou (- 259.2mm), M'Bagne (-235.7mm), Kankossa (-197.8), Sélibaby (-195.6mm), Niabina (-181.0mm), Tintane (-172.5mm), Néma (-169.3mm), Fassala Néré (-161.5mm), Kaédi (-155.3mm), Kiffa (- 151.2mm), Djadjibiné (-147.0mm), Aioun (-141.0mm),

2.2 Situation hydrologique

A l'image de la pluviométrie, l'évolution des écoulements a suivi un épisode en dents de scie. autant au début de l'hivernage, les débits et volumes d'eau ont été faibles, en août et septembre, ils

ont atteint des valeurs importantes voire exceptionnelles par endroits, occasionnant des submersions prolongées et des inondations.

La cote au niveau du Gorgol se situe à 11,85 mm en cette année 2013. L'an dernier à pareille époque, elle se situait à 12 m.

2.3 Situation phytosanitaire

Globalement, la situation phytosanitaire est jugée relativement calme, malgré la pression sautériaux dans le Hodh Echargui, le Guidimakha et l'Assaba. La présence endémique de la sésamie et des oiseaux granivores au niveau des cultures de décrue, particulièrement au Brakna et au Gorgol risque de peser sur la production à venir.

Concernant la situation du criquet pèlerin, suite à une très bonne pluviométrie de cette année dans le nord du pays (grandes parties des régions de l'Adrar, l'Inchiri et de Dakhlett Nouadhibou), les conditions écologiques sont devenues favorables à la reproduction du criquet pèlerin. Certaines parties du Trarza et du Tagant renferment toujours des conditions écologiques favorables pour la survie du Criquet.

Actuellement, les superficies infestées se localisent en Inchiri. Des bandes larvaires de tailles variables ont été signalées avec des stades dominant variant d'éclosions à L4 avec dominance L2.

Les traitements sont en cours avec un dispositif de treize (13) équipes de 2 Véhicules et 5 personnes, 2 unités de ravitaillement et 3 unités de coordination et de suivi environnemental.

III. Résultats de l'enquête EMEA 2013-2014

3.1 Niveau National

3.1.1 Superficies

Au niveau national, la superficie totale mise en valeur au cours de la campagne agricole 2013-2014 s'élève à **259.944 ha hectares** contre **331.905 hectares** en 2012-2013 et **249.416** pour la moyenne des 5 dernières années ; Soit respectivement une baisse de **22%** et une augmentation de **4%**.

a. Répartition des superficies par spéculation

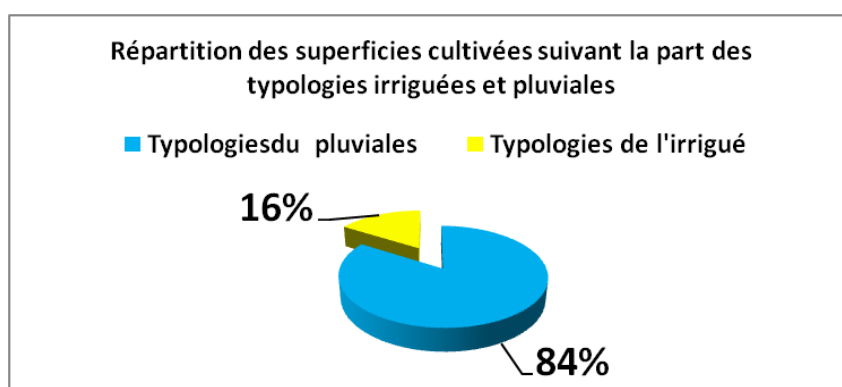
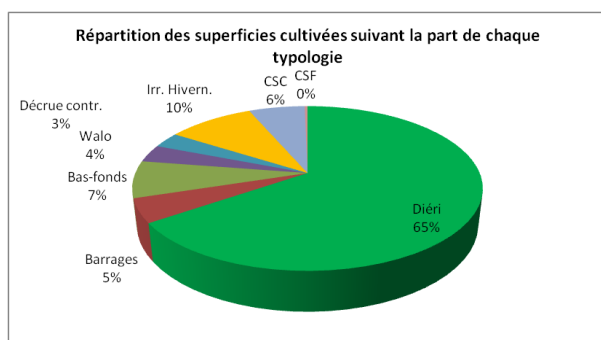
- Sorgho : **187 821 ha** ;
- Mil : **14 906 ha** ;
- Maïs : **13 144 ha** ;
- Riz : **40 901 ha** ;
- Blé/Orge : **2 356 ha**.

b. Répartition des superficies par typologie

- Diéri : **170 128 ha** ;
- Bas-fonds traditionnels : **18 926 ha** ;
- Barrages et digues : **12 206 ha** ;
- Walo : **8 976 ha** ;
- Irrigué hivernale (hivernage) : **24 807 ha** ;
- CSF (Irrigué) : **801 ha** (blé) ;
- CSC (Irrigué) : **16 094 ha** ;
- Décrue contrôlée : **8 006 ha**.

Tableau 1 : Evolution des superficies par typologie par rapport aux 5 dernières années et par rapport à la CA 2012-2013

Typologie	Moy. 5 dernières années	2012-2013	2013-2014	Accroissement par rapport aux 5 dernières années	Accroissement par rapport à 2012-2013
Diéri	155 117	208 384	170 128	10%	-18%
Barrages	21 432	29 866	12 206	-43%	-59%
Bas-fonds	26 814	27 836	18 926	-29%	-32%
Walo	10 528	18 173	8 976	-15%	-51%
Décrue contr.	8 500	9 500	8 006	-6%	-16%
Irr. Hivern.	18 078	22 839	24 807	37%	9%
CSC	7 988	14 162	16 094	101%	14%
CSF	959	1 145	801	-17%	-30%
Total	249 416	331 905	259 944	4%	-22%



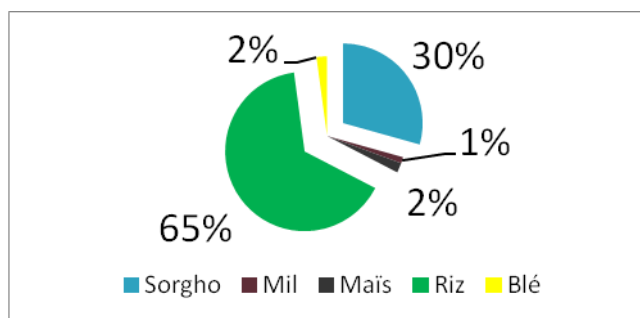
3.1.2 Productions

La production nationale céréalière brute a atteint **310.396 tonnes** contre **342.651 tonnes** la campagne dernière, ce qui représente une baisse de **9 %** et une augmentation de **29%** par rapport à la moyenne des 5 dernières années.

a. répartition de la production par spéculation

- Sorgho : **90 971 tonnes** ;
- Mil : **3 951 tonnes** ;
- Maïs : **06 243 tonnes** ;
- Riz : **202 547 tonnes** ;
- Blé : **6 684 tonnes**.

FIGURE 1: REPARTITION DE LA PRODUCTION SUIVANT LA PART DE CHAQUE SPECULATION



b. répartition de la production par typologie

- Diéri : **73 573 T** ;
- Bas-fonds traditionnels : **8 994 T** ;
- Barrages : **13 529 T** ;
- Walo : **4 341 T** ;
- Irrigué hivernale (hivernage) : **120 292 T (Paddy)** ;
- CSF (Irrigué) : **2 443 T (blé)** ;
- CSC (Irrigué) : **82 255 T (Paddy)** ;
- Décruée contrôlée : **4 969 T**.

FIGURE 2 : REPARTITION DE LA PRODUCTION SUIVANT LA PART DE CHAQUE TYPOLOGIE

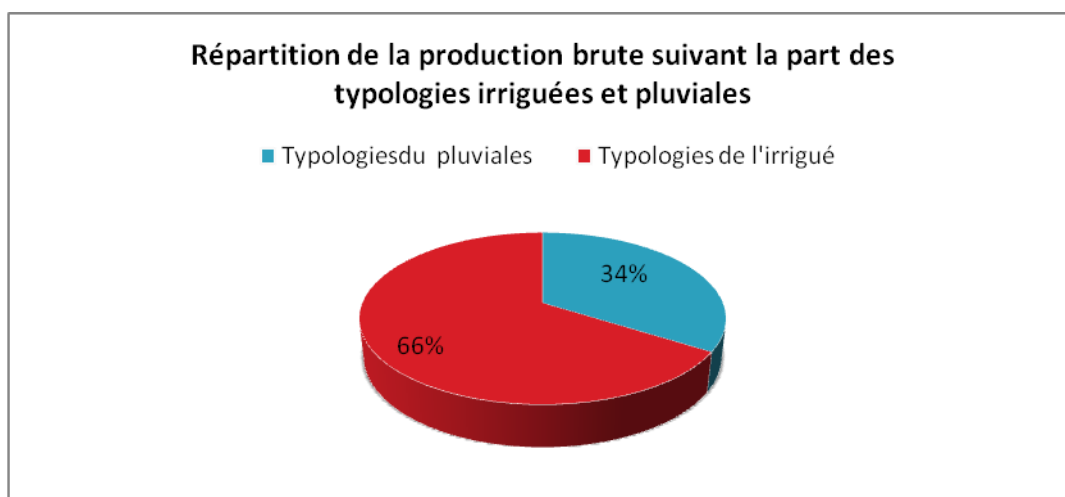
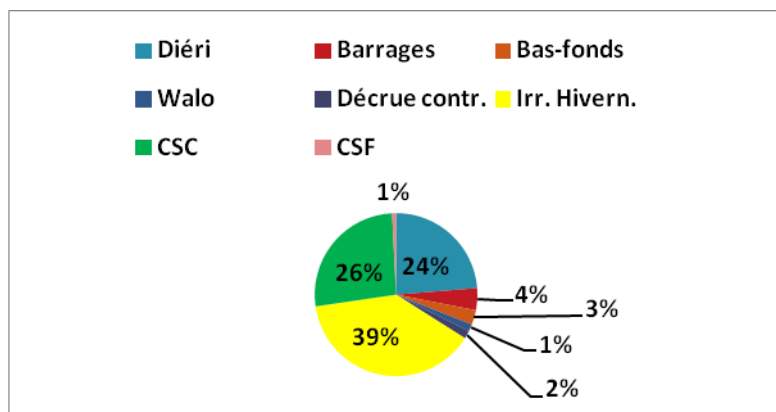


Tableau 2 : Evolution des productions par typologie par rapport aux 5 dernières années et par rapport à 2012-2013

Typologie	Moy. 5 dernières années	2012-2013	2013-2014	Accroissement par rapport aux 5 dernières années	Accroissement par rapport à 2012-2013
Diéri	71 622	102 145	73 573	3%	-28%
Barrages	14 061	18 024	13 529	-4%	-25%
Bas-fonds	16 266	19 391	8 994	-45%	-54%
Walo	3 051	8 722	4 341	42%	-50%
Décrue contr.	6 328	7 150	4 969	-21%	-31%
Irr. Hivern.	83 829	96 837	120 292	43%	24%
CSC	43 867	87 380	82 255	88%	-6%
CSF	1 928	3 001	2 443	27%	-19%
Total	240 952	342 651	310 396	29%	-9%

3.2 Résultats de l'EMEA par typologies de culture

3.2.1 Typologies de l'irrigué

a. Irrigué Hivernage

a.1 Superficies mises en valeur

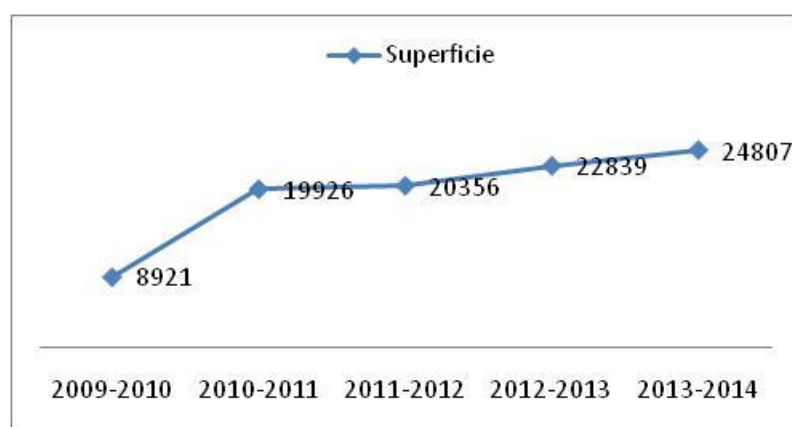
Un recensement exhaustif des périmètres irrigués lors du 1er passage irrigué de l'Enquête auprès des Ménages et Exploitants Agricoles (EMEA) fait état d'une mise en valeur de 24 807 ha en irrigué.

TABLEAU 3 : REPARTITION DES SUPERFICIES MISES EN VALEUR SUIVANT LE TYPE D'EXPLOITATION

		Individuelle	Part en %	Collective	Part en %	Total	Part en %
Wilaya	Gorgol			531	7%	531	2%
	Brakna	84	1%	1776	22%	1860	7%
	Trarza	16679	99%	5489	68%	22169	89%
	Guidimagha			248	3%	247	1%
	Total	16763	100%	8044	100%	24807	100%

- 89 % de ces superficies ont été cultivées au Trarza.
- 16763 ha ont été cultivés par des individuels et 8 044 ha par des collectifs soit respectivement 68% et 32% des superficies cultivées.
- En mode individuel 99 % des superficies cultivées se trouvent au Trarza et 1% au Brakna.
- En mode collectif 99 % des superficies cultivées se trouvent au Trarza et 1% au Brakna.

FIGURE 4: EVOLUTION DES SUPERFIES MISES EN VALEUR EN HIVERNAGE SUR LA PERIODE 2009-2014



Les superficies cultivées cet hivernal comparées à celles de l'hivernage dernier et à la moyenne des 5 dernières années enregistrent respectivement une hausse de 9 % et de 37 %.

a.2 Production brute obtenue

Un échantillon représentatif de ces superficies a fait l'objet d'étude lors du 2^{ème} passage irrigué de l'Enquête auprès des Ménages et Exploitants Agricoles (EMEA) ce qui a permis de dégager un rendement moyen à l'exploitation de 4,85 t/ha.

Les rendements moyens observés sur l'échantillon à l'hectare varient d'un minimum de 1,77 t/ha à un maximum de 8,35 tonnes/ha.

La production brute est estimée à environ 120 192 tonnes de paddy contre 96 837 en 2012-2013 et 83 829 pour la moyenne des 5 dernières années ; soit respectivement une augmentation de 24% et 43%.

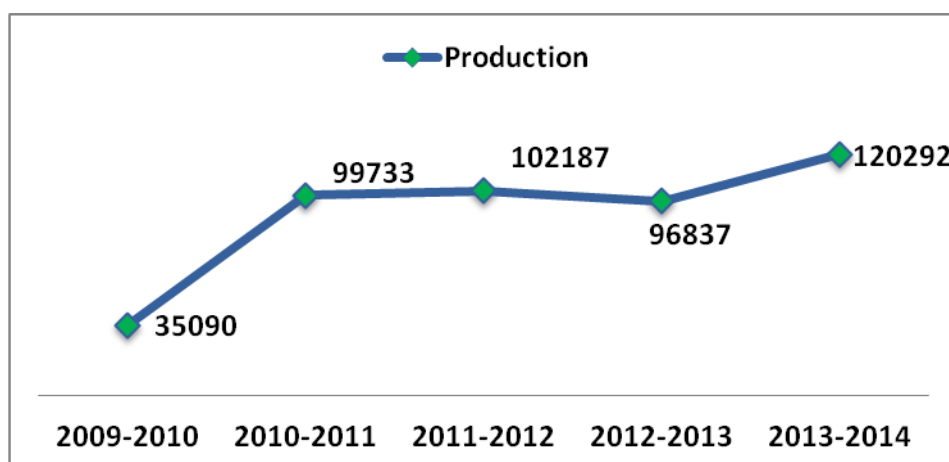
TABEAU 4 : REPARTITION DE LA PRODUCTION PAR WILAYA ET PAR TYPE D'EXPLOITATION

		Individuelle	Part en %	Collective	Part en %	Total	Part en %
Wilaya	Gorgol			2905	8%	2905	2%
	Brakna	473	1%	10081	27%	10554	9%
	Trarza	81786	99%	23895	63%	105682	88%
	Guidimagha			1152	3%	1152	1%
	Total	82259	68%	38033	32%	120293	100%

La répartition de la production totale brute montre que 88 % de celle-ci se situe au Trarza et 12% est produite au niveau du Haut Fleuve.

La répartition de la production par type d'exploitation fait état de 82 259 en individuel et 38 033 en collectif, ha ont été cultivés par des individuels et 8 044 ha par des collectifs soit respectivement 68% et 32% de la production.

FIGURE 5: EVOLUTION DES PRODUCTIONS BRUTES EN HIVERNAGE SUR LA PERIODE 2009-2014



La production attendue en riz blanc est estimée à environ 67 869 tonnes contre 54 636 en 2012-2013 et 45 771 pour la moyenne des 5 dernières années ; soit respectivement une augmentation de 24% et 48%.

b. Irrigué Contre saison Froide (Blé)

b.1 Superficie mise en valeur

Les superficies mises en valeur au cours de la campagne de contre saison froide au niveau de l'irrigué (culture du blé) sont estimées à 801 hectares dont 759 au Trarza et 42 ha au Brakna.

b.2. Production brute obtenue

La production brute est estimée à 1 186 tonnes de blé, avec un rendement moyen à l'exploitation de 1,48 T/ha (1,45 t/ha au Trarza et à 1,95 t/ha au Brakna).

Tableau 5 : Répartition des superficies et productions

	Superficie (ha)	Rendement (T/HA)	Production (T)
Brakna	42	1,95	82
Trarza	759	1,45	1 104
Total	801	1,48	1 186

c. Irrigué Contre saison Chaude

c.1 Superficie mise en valeur

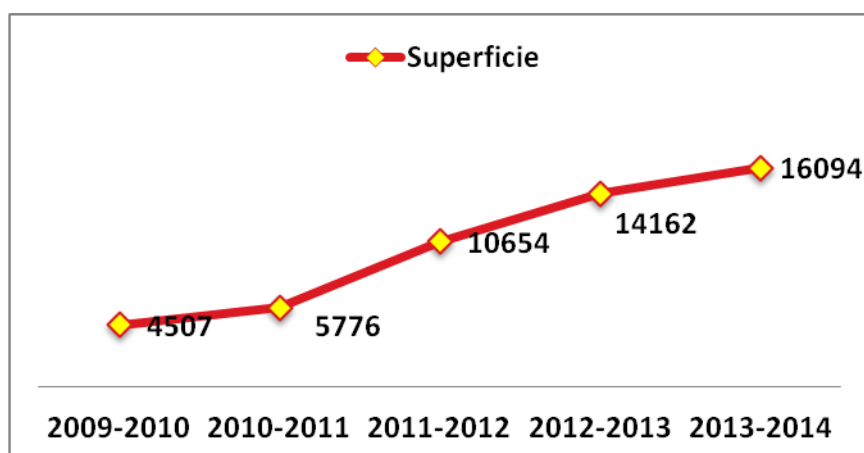
Un recensement exhaustif des périmètres irrigués lors du 1er passage irrigué de l'Enquête auprès des Ménages et Exploitants Agricoles (EMEA) fait état d'une mise en valeur de 16 094 ha en irrigué.

TABLEAU 6 : REPARTITION DES SUPERFICIES MISES EN VALEUR SUIVANT LE TYPE D'EXPLOITATION

Wilaya		Individuelle	Part en %	Collective	Part en %	Total	Part en %
		Brakna	21	0.18%	86	1.79%	107
	Trarza	11 243	99.82%	4743	98%	15 987	99.33%
	Total	11 264	70%	4830	30%	16 094	100%

- 99,33 % de ces superficies ont été cultivées au Trarza.
- 11 264 ha ont été cultivés par des individuels et 4 830 ha par des collectifs soit respectivement 70% et 30% des superficies cultivées.
- En mode individuel 99,82 % des superficies cultivées se trouvent au Trarza et 0,18% au Brakna.
- En mode collectif 98 % des superficies cultivées se trouvent au Trarza et 1,79% au Brakna.

FIGURE 4: EVOLUTION DES SUPERFIES MISES EN VALEUR EN CONTRE SAISON CHAUDE SUR LA PERIODE 2009-2014



Les superficies cultivées en Contre Saison Chaude 2014 comparées à celles de la CSC dernière et à la moyenne des 5 dernières années enregistrent respectivement une hausse de 14 % et de 101 %.

c.2 Production brute obtenue

Un échantillon représentatif de ces superficies a fait l'objet d'étude lors du 2^{ème} passage irrigué de l'Enquête auprès des Ménages et Exploitants Agricoles (EMEA) ce qui a permis de dégager un rendement moyen à l'exploitation de 5,11 t/ha.

Les rendements moyens observés sur l'échantillon à l'hectare varient d'un minimum de 1,86 t/ha à un maximum de 8 tonnes/ha.

La production brute est estimée à environ 82 255 tonnes de paddy contre 87 380 en 2012-2013 et 43 867 pour la moyenne des 5 dernières années ; soit respectivement une baisse de 6% et une augmentation de 88%.

La baisse de la production par rapport à la CSC 2013 s'explique par une baisse de rendement d'environ 17%.

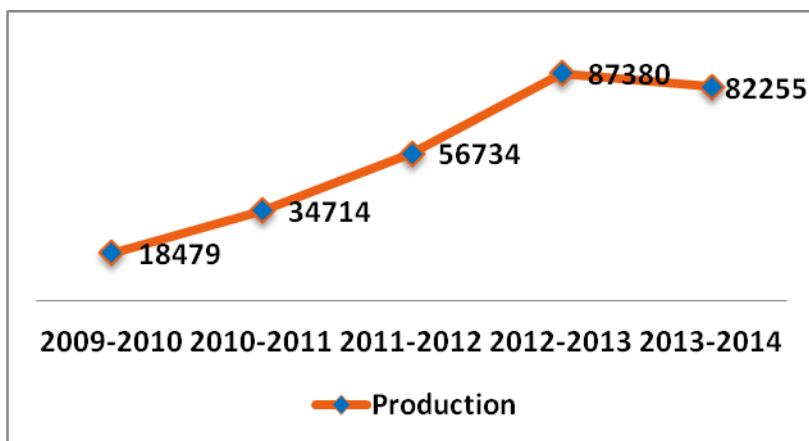
TABLEAU 7 : REPARTITION DE LA PRODUCTION SUIVANT LE TYPE D'EXPLOITATION

		Individuelle	Part en %	Collective	Part en %	Total	Part en %
Wilaya	Brakna	109	0.19%	450	1.79%	559	0.68%
	Trarza	56962	99.81%	24734	98.21%	81694	99.32%
	Total	57071	69%	25184	31%	82255	100%

La répartition de la production totale brute montre qu'environ 99 % de celle-ci se situe au Trarza et 0,68% est produite au niveau du Brakna.

La répartition de la production par type d'exploitation fait état de 57 071 en individuel et 25 184 en collectif, soit respectivement 68% et 32% de la production.

FIGURE 5: EVOLUTION DES PRODUCTIONS BRUTES EN HIVERNAGE SUR LA PERIODE 2009-2014



La production attendue en riz blanc est estimée à environ 46 408 tonnes contre 49 300 en 2012-2013 et 23 951 pour la moyenne des 5 dernières années ; soit respectivement une baisse de 6% et une augmentation de 94%.

3.2.2 Typologies du pluvial

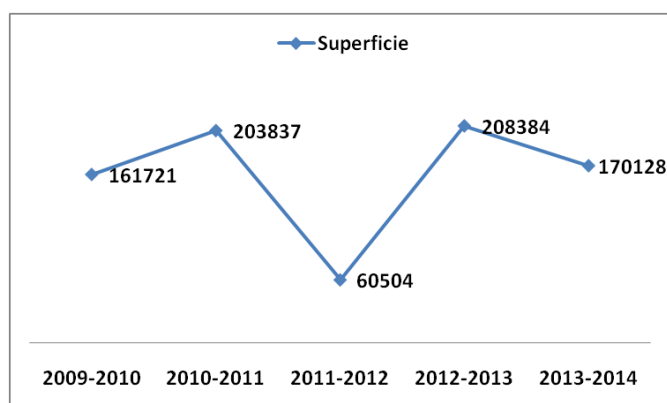
a. Typologie du Diéri

a.1 Superficies emblavées :

La superficie totale mise en valeur en Diéri, toutes céréales confondues est de l'ordre de 170 128 hectares contre 208 384 en 2012-2013 et 155 117 pour la moyenne des 5 dernières années ; soit respectivement une baisse de 18% et une augmentation de 10%.

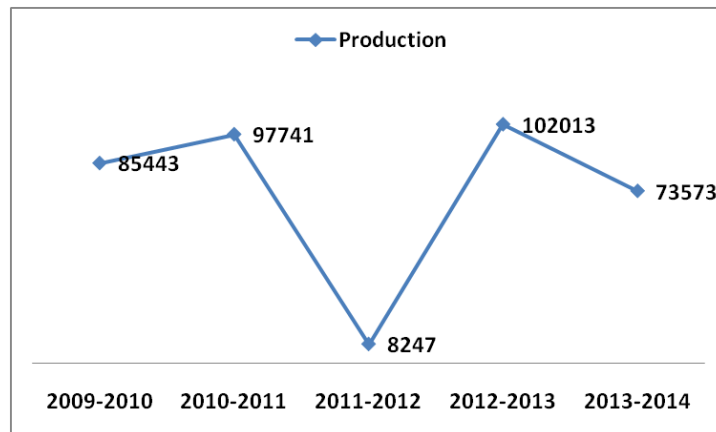
Cette baisse par rapport à la campagne précédente s'explique par un retard dans le démarrage de la pluviométrie, une mauvaise répartition spatio-temporelle de celle-ci et des pauses occasionnant des resemis répétitifs.

FIGURE 6: EVOLUTION DES SUPERFIES MISES EN VALEUR EN DIERI SUR LA PERIODE 2009-2014



a.2 Productions attendues :

La production céréalière brute totale du Diéri au niveau nationale en 2013/2014 s'élève à 73 573 tonnes contre 102 145 tonnes en 2013/2014 et 71 622 tonnes pour la moyenne des 5 dernières années ; soit respectivement une baisse de 28% et une augmentation de 3%.



b. Bas-Fonds Traditionnel

b.1 Superficies emblavées :

La superficie totale mise en valeur en Bas-Fonds, toutes céréales confondues est de l'ordre de 18926 hectares contre 27 836 en 2012-2013 et 26 814 pour la moyenne des 5 dernières années ; soit respectivement une baisse de 32% et 29%.

b.2 Productions attendues :

La production céréalière brute totale en bas-fonds au niveau nationale en 2013/2014 s'élève à 8 994 tonnes contre 19 391 tonnes en 2012/2013 et 16 266 tonnes pour la moyenne des 5 dernières années ; soit respectivement une baisse de 54% et 45%.

c. Barrages et Diguettes

c.1 Superficies emblavées :

La superficie totale mise en valeur au niveau des barrages et des diguettes, toutes céréales confondues, est de l'ordre de 12 206 hectares contre 29866 en 2012-2013 et 21 432 pour la moyenne des 5 dernières années ; soit respectivement une baisse de 59% et 43%.

c.2 Productions attendues :

La production céréalière brute totale en bas-fonds au niveau nationale en 2013/2014 s'élève à 13 529 tonnes contre 18 024 tonnes en 2012/2013 et 14 061 tonnes pour la moyenne des 5 dernières années ; soit respectivement une baisse de 25% et 4%.

d. Walo

d.1 Superficies emblavées :

La superficie totale mise en valeur en Bas-Fonds, toutes céréales confondues est de l'ordre de 8 976 hectares contre 18 173 en 2012-2013 et 10 528 pour la moyenne des 5 dernières années ; soit respectivement une baisse de 51% et 15%.

d.2 Productions attendues :

La production céréalière brute totale en bas-fonds au niveau nationale en 2013/2014 s'élève à 8 976 tonnes contre 19 391 tonnes en 2012/2013 et 16 266 tonnes pour la moyenne des 5 dernières années ; soit respectivement une baisse de 50% et une augmentation de 42%.

e. Décrue contrôlée

e.1 Superficie emblavée

La superficie totale mise en valeur au niveau de la décrue contrôlée, toutes céréales confondues est de l'ordre de 8 006 hectares contre 9 500 en 2012-2013 et 8 500 pour la moyenne des 5 dernières années ; soit respectivement une baisse de 6% et 16%.

e.2 Productions attendues :

La production céréalière brute totale au niveau de la décrue contrôlée en 2013/2014 s'élève à 4 969 tonnes contre 7 150 tonnes en 2012/2013 et 6 328 tonnes pour la moyenne des 5 dernières années ; soit respectivement une baisse de 31% et 21%.

IV. Annexes

Résultats définitifs de la Campagne Agricole 2013-2014		TYPOLOGIES DE CULTURES									
		Diéri	Bas-fonds Traditionnel	Barrages /Digues	Walo	Irrigué Hivernage	Décrue Contrôlée	Irrigué CSC	Irrigué CSF	Total Général	
TYPES DE CULTURES	Sorgho	Superficie (ha)	155 173	15 503	7 227	5 944	3 974				187 821
		Rdt (T/ha)	0.45	0.49	1.10	0.47	0.53				0.48
		Prod Brute(T)	69 605	7 535	8 936	2 796	2 098				90 971
		Prod Nette(T)	59 164	6 405	7 596	2 377	2 678				78 219
	Mil	Superficie (ha)	14 906								14 906
		Rdt (T/ha)	0.27								0.27
		Prod Brute(T)	3 951								3 951
		Prod Nette(T)	3 358								3 358
	Maïs	Superficie (ha)	49	3 423	2 623	3 032	4 032				13 159
		Rdt (T/ha)	0.35	0.43	0.99	0.51	0.71				0.47
		Prod Brute(T)	17	1 459	352	1 544	2 871				6 243
		Prod Nette(T)	14	1 240	299	1 313	3 400				6 266
	Riz	Superficie (ha)						24 807	16 094		40 901
		Rdt (T/ha)						4.85	5.11		4.95
		Prod Brute(T)						120 292	82 255		202 547
		Prod Nette(T)						67 869	46 408		114 277
	Blé/Orge	Superficie (ha)			2 356					801	3 157
		Rdt (T/ha)			0.97					3.05	2.12
		Prod Brute(T)			4 241					2 443	6 684
		Prod Nette(T)			4 029					2 321	6 350
Total	Superficie (ha)	170 128	18 926	12 206	8 976	8 006	24 807	16 094	801	259 944	
	Rdt (T/ha)	0.43	0.48	1.11	0.48	0.62	4.85	5.11	3.05	1.19	
	Prod Brute(T)	73 573	8 994	13 529	4 341	4 969	120 292	82 255	2 443	310 396	
	Prod Nette(T)	62 537	7 645	11 924	3 689	6 078	67 869	46 408	2 321	208 471	